



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Pomme de Terre

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 16 du 16 juillet 2001 - 01 page

En culture

Phénologie

Une croissance active de la végétation est observée.

Observez rigoureusement vos parcelles, essentiellement les variétés sensibles.

Ce lundi, nous observons sur notre site expérimental une explosion de mildiou qu'il n'y avait pas vendredi dernier. Ce phénomène s'explique par les sorties de taches du week-end.

Dans vos parcelles, si des symptômes doivent être présents, vous les observerez à partir de maintenant. Privilégiez les endroits humides (cuvette, bordure de bois, passage de tonneau).

Dans le cas où vous observez la présence de mildiou, référez vous aux préconisations du BAAN°15.

Climatologie

Sur certains secteurs, les pluies du 14 juillet ont pu lessiver les spécialités commerciales. Référez vous à la tenue au lessivage de votre dernier produit appliqué.

Prévisions

Un temps instable (averses et éclaircies) est prévu pour les prochains jours par Météo France.

Pucerons

Le niveau d'infestation est en nette régression. Aucune intervention n'est justifiée à ce jour.

Mildiou

Le coin des modèles

La fin de semaine dernière a été propice aux contaminations. Sur l'ensemble des postes, elles ont été quotidiennes sur la période du 13 au 15 juillet, donnant lieu à la naissance d'une nouvelle génération.

Le modèle Milsol nous indique des indices de sporulations très élevés.

Les prochaines sorties de taches sont prévues à partir du 19 juillet jusqu'au 22 juillet.

Situation épidémique poste par poste

d'après nos modèles

Postes climatiques	Génération	Contaminations enregistrées	Sortie de taches prévues	Pluie enregistrée du 13 au 15/7	Potentiel de sporulation*
Amiens (Boves)	6ème	13-14/7	du 19 au 20	6.0	faible
Attilly	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	14.0	faible
Ebouleau	7ème	13-14-15/7	du 19 au 21	41.5	forte
Forté	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	11.0	faible
Froidmont	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	33.0	très forte
Inval	9ème	13-14/7	du 19 au 20	10.0	forte
Marolles-ve	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	5.5	forte
St Just	7ème	13-14-15/7	du 19 au 21	7.5	faible
Vauvillers	8ème	13-14/7	du 19 au 20	7.0	forte
Verdilly	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	38.0	forte
Vic sur Aisne	5ème	13-14-15/7	du 19 au 21	26.5	faible
Villers le Sec	8ème	13-14-15/7	du 19 au 21	45.0	forte
Villers le Sec	7ème	13-14/7	du 19 au 20	19.5	faible
Villers Boacge	9ème	13-14-15/7	du 19 au 21	7.0	très forte

* D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable Potentiel de sporulation correspond à la quantité de spores théoriques aptes à contaminer aux prochaines pluies.

Préconisations

Surveillez de près vos parcelles. Compte-tenu de l'instabilité annoncée et des sorties de taches en cours, il convient de soigner au mieux sa protection fongicide.

1 - Parcelles lessivées ce week-end

En cas de lessivage, un renouvellement s'impose dans les 24 heures. Ce délai dépassé, il convient de renouveler avec un produit pénétrant.

2 - Pour les autres parcelles

Notre dernier message reste d'actualité. L'intervention est régulée en fonction de la sensibilité variétale.

En présence de variétés sensibles, poursuivez votre protection fongicide avec un renouvellement à 6 jours.

En présence de variétés intermédiaires et résistantes, poursuivez votre protection avec un renouvellement à 7 jours.

Privilégiez l'emploi de produit ayant une bonne tenue au lessivage.

Mildiou

Observez vos parcelles et continuez à maintenir une protection soignée sur vos parcelles

Pucerons

Pas d'évolution depuis notre dernier avis

Ministère de l'Agriculture
Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-picardie.com

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant : Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F
Tarif Fax 360 F
Tarif E-mail 360 F